



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 20]  
No. 20]

नई दिल्ली, शनिवार, मई 16, 1998/वैशाख 26, 1920  
NEW DELHI, SATURDAY, MAY 16, 1998/VAISAKHA 26, 1920

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

## भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सांविधिक आदेश और अधिसूचनाएँ  
Statutory Orders and Notifications Issued by the Ministries of the Government of India  
(other than the Ministry of Defence)

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

(बैंकिंग प्रभाग)

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का. आ. 950.—रुग्ण औद्योगिक कंपनी (विशेष  
उपबंध) अधिनियम, 1985 की धारा 6 की उपधारा (2)  
के साथ पठित भाग 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त  
शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा  
श्री एम. एम. दयाल को 1 मई, 1998 से 31 जुलाई,  
1998 तक की अवधि के लिए औद्योगिक और वित्तीय पुनर्नि-  
र्माण अफीवीय प्राधिकरण के सदस्य के रूप में नियुक्त करती है।

[सं 7/11/97-वी. आ-1]  
गृहीत श्रीवास्तव, निदेशक

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

(Banking Division)

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 950.—In pursuance of the powers conferred by sub-  
section (1) of section 5 read with sub-section (2) of section 6  
of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act,  
1985, the Central Government hereby reappoints Shri M. S.  
Dayal, as Member Appellate Authority for Industrial and  
Financial Reconstruction from 1st May, 1998 and upto 31st  
July, 1998.

[No. 7/11/97-B.O.I]

SUJATHA SHIRIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का. आ. 951:—रुग्ण औद्योगिक कंपनी (विशेष  
उपबंध) अधिनियम, 1985 की धारा 6 की उपधारा (5)  
द्वारा प्रदत्त शक्तियों के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, एतद्-  
द्वारा औद्योगिक एवं वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड के सदस्य

New Delhi, the 1st May, 1998

श्री एम.एम.एस. श्रीवास्तव को 1 मई, 1998 से 31 जुलाई, 1998 तक की अवधि के लिए औद्योगिक एवं वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में कार्य करने के लिए प्राधिकृत करती है।

[एफ. सं. 7/17/96-बी.ओ. I(i)]

मुधीर श्रीवास्तव, निदेशक

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 951.—In pursuance of the powers conferred by sub-section (5) of section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby authorises Shri M. M. S. Srivastava, Member, Board for Industrial and Financial Reconstruction, to act as Chairman of the Board for Industrial and Financial Reconstruction for the further period from 1st May, 1998 and upto 31st May, 1998.

[F. No. 7/17/96-B.O. I(i)]

SUDHIR SHRIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का.आ. 952:—रुण औद्योगिक कम्पनी (विशेष उपबंध) अधिनियम, 1985 (1985 का 1) की धारा 6 की उपधारा (2) के साथ पठित धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा श्री एस. एल. कपूर को 1 मई, 1998 से 31 मई, 1998 तक की अवधि के लिए औद्योगिक तथा वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड के सदस्य के रूप में पुनः नियुक्त करती है।

[एफ. सं. 7/17/96-बी.ओ. I(ii)]

मुधीर श्रीवास्तव, निदेशक

New Delhi, the 30th April, 1998

S.O. 952.—In pursuance of the powers conferred by sub-section (2) of Section 4 read with sub-section (2) of Section 6 of the Sick Industrial Companies (Special Provisions) Act, 1985, the Central Government hereby reappoints Shri S. L. Kapur, as a Member of the Board for Industrial and Financial Reconstruction from 1st May, 1998 and upto 31st May, 1998.

[F. No. 7/17/96-B.O. I(ii)]

SUDHIR SHRIVASTAVA, Director

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का.आ. 953:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 53 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिशों पर, एतद्वारा घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 10-ख की उपधारा (1) एवं (2) के उपबंध सांगली बैंक लिमिटेड पर 4 मई, 1998 से 3 अगस्त, 1998 तक की तीन माह की अवधि के लिए या नियमित अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी के पदभार ग्रहण करने तक, इनमें से जो भी पहले हो, लागू नहीं होंगे।

[सं. 15/3/97-बी.ओ.ए. (i)]

के. के. मंगल, अवर सचिव

S.O. 953.—In exercise of the powers conferred by Section 53 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949), the Central Government, on the recommendations of the Reserve Bank of India, hereby declares that the provisions of sub-section (1) and (2) of Section 10B of the said Act, shall not apply to the Sangli Bank Ltd. for a further period of three months from 4th May, 1998 to 3rd August, 1998 or till the appointment of a regular Chairman and Chief Executive Officer for that Bank, whichever is earlier.

[No. 15/3/97-BOA (i)]

K. K. MANGAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का.आ. 954:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 53 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिशों पर, एतद्वारा घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 10-ख की उपधारा (9) के उपबंध सांगली बैंक लिमिटेड पर 4 मई, 1998 से 3 अगस्त, 1998 तक अथवा बैंक के नियमित अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी की नियुक्ति होने तक, इनमें से जो भी पहले हो, उस सीमा तक लागू नहीं होंगे, जहां तक बैंक को चार महीने से अधिक के बास्ते अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यपालक अधिकारी का काम करने के लिये किसी व्यक्ति की नियुक्ति करने की छूट प्राप्त है।

[सं. 15/3/98-बी.ओ.ए. (ii)]

के. के. मंगल, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 954.—In exercise of the powers conferred by Section 53 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949), the Central Government on recommendations of the Reserve Bank of India hereby declares that the provisions of sub-section (9) of Section 10B of the said Act, shall not, to the extent they preclude the bank from appointing a person to carry out the duties of the Chairman and Chief Executive Officer beyond a period exceeding four months, apply to the Sangli Bank Ltd. from 4th May, 1998 to 3rd August, 1998 or till the appointment of a regular Chairman and Chief Executive Officer for that bank, whichever is earlier.

[No. 15/3/98-BOA (ii)]

K. K. MANGAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का.आ. 955:—बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 (1949 का 10) की धारा 56 के साथ पठित धारा 53 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, भारतीय रिजर्व बैंक की सिफारिश पर घोषणा करती है कि उक्त अधिनियम की धारा 11 की उपधारा 1 के उपबंध सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 31 मार्च, 1999 तक दि. सुलतानपुर जिला सहकारी बैंक लि., सुलतानपुर (उ.प्र.) पर लागू नहीं होंगे।

[सं. 1(1) 98-ए.सी.]

एस. के. ठाकुर, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

S.O. 955.—In exercise of the powers conferred by Section 53 read with Section 56 of the Banking Regulation Act, 1949 (10 of 1949) the Central Government on the recommendations of the Reserve Bank of India declares that the provisions of sub-section 1 of Section 11 of the said Act shall not apply to The Sultanpur Zila Sahakari Bank Ltd., Sultanpur (U.P) from the date of publication of this notification in the Official Gazette to 31 March 1999.

[F. No. 1(1)/98-AC]

S. K. THAKUR, Under Secy.

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 1998

का०आ०-956-भारतीय दन्त परिषद् से परामर्श करने के पश्चात् केन्द्रीय सरकार दन्त चिकित्सक अधिनियम, 1948 (1948 का 16) की धारा 10 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त अधिनियम की अनुसूची के भाग 1 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अनुसूची के भाग 1 में, क्रम सं० 45 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी अर्थात् :—

1	2	3
“46. पुणे विश्व-विद्यालय	बैचलर ऑफ डेंटल सर्जरी	बी० डी० एस० पुणे यह अर्हता पुणे विश्व-विद्यालय के संबंध में तभी मान्यता प्राप्त अर्हता होगी जब
		(i) भारती विद्यापीठ के डेंटल कालेज, पुणे
		(ii) प्रवारा मेडिकल ट्रस्ट के रूरल डेंटल कालेज, लोनी
		(iii) एम० जी० विद्या मंदिर के डेंटल कालेज, नासिक के संबंध में पड़ली अप्रैल, 1993 को अथवा उसके बाद दी जाएगी।”

[सं० बी० 12018/3/96-पी एम एस]  
सी० एल० भट्टिया, अवर सचिव

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

New Delhi, the 22nd April, 1998

S.O. 956.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 10 of the Dentists Act 1948 (16 of 1948), the Central Government, after consulting the Dental Council of India, hereby makes the following further amendment in Part I of the Schedule to the said Act, namely —

In Part I of the said Schedule, after serial number 45 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely —

1.	2.	3.
“46 Pune University	Bachelor of Dental Surgery.	B.D.S. Pune. This qualification shall be a recognised dental qualification in respect of Pune University when granted on or after 1st April, 1993 in respect of:
		(i) Bharati Vidyapeeth's, Dental College, Pune.
		(ii) Pravara Medical Trust's Rural Dental College, Loni.
		(iii) M.G. Vidya Mandir's Dental College, Nasik.

[No.V.12018/3/96-PMS]

C. L. BHATIA, Under Secy.

## कृषि मंत्रालय

(कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग)

नई दिल्ली, 29 अप्रैल, 1998

का०आ०-957—केन्द्रीय सरकार, कृषि मंत्रालय, कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग, राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम 1976 के नियम 10(4) के अनुसरण में एतद्वारा भारतीय चरगाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान (भा० कु० अ० ए०) झांसी, जिसके 80 प्रतिशत से अधिक कर्मचारियों ने हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, को अधिसूचित करती है।

[संख्या 13-5/95-हिन्दी]

बी० जे० भट्टाचार्य, अवसर सचिव

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agril. Res. &amp; Education)

New Delhi, the 29th April, 1998

S.O. 957.—In pursuance of Rule 10(4) of the Official Language (Use for official purpose of the Union) Rule 1976, the Central Government, Ministry of Agriculture, Department of Agricultural Research and Education hereby notifies the Indian Grassland and Fodder Research Institute (ICAR), Jhansi, where more than 80 per cent of Staff have acquired the working knowledge of Hindi

[No. 13-5/95-Hindi]

B. J. BHATTACHARYA, Under Secy.

## संचार मंत्रालय

(दूर संचार विभाग)

(राजभाषा अनुभाग)

नई दिल्ली, 6 अप्रैल, 1998

का०आ०-958—केन्द्रीय सरकार, राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम 1976 के नियम 10(4) के अनुसरण में संचार मंत्रालय, दूरसंचार विभाग के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन निम्नलिखित कार्यालयों को, जिनमें 80% से अधिक कर्मचारियों ने हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, एतद्वारा अधिसूचित करती है।

गुजरात सर्किल अहमदाबाद

अधीक्षक केन्द्रीय तार घर, सुरत

उत्तरी दूरसंचार क्षेत्र (अनु.) नई दिल्ली

1. मंडल अभियंता, दूरसंचार (फाल्टकंट्रोल), जालंधर
2. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव), जालंधर
3. उप मंडल अभियंता (दूरस्थ) जालंधर
4. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) भटिंडा
5. मंडल अभियंता (समाक्ष) भटिंडा
6. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) उधमपुर
7. निदेशक दूरसंचार (अनु.) जालंधर

8. मंडल अभियंता दूरसंचार (मा० वे०) अम्बाला

9. मंडल अभियंता (कोएक्सियल) हिसार

10. मंडल अभियंता दूरसंचार (गिरमा)

11. उप मंडल अभियंता (कोएक्सियल) भिवानी

12. उप मंडल अभियंता (कोएक्सियल) हिसार

13. उप मंडल अभियंता इंदौर

14. मंडल अभियंता कथल

15. उप मंडल अभियंता नरवाना

16. उप मंडल अभियंता फतेहाबाद

17. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव-I) अम्बाला

18. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव-II) अम्बाला

19. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) कुरुक्षेत्र

20. उप मंडल अभियंता (कोएक्सियल) करनाल

21. उप मंडल अभियंता (कोएक्सियल) पानीपत

22. उप मंडल अभियंता (माइक्रोवेव) पानीपत

[सं० ई-11016/1/98-रा०आ०]

आर० डी० मासीवाल, निदेशक (राजभाषा)

## MINISTRY OF COMMUNICATIONS

(Department of Telecommunications)

(Official Language Section)

New Delhi, the 6th April, 1998

S.O. 958.—In pursuance of rule 10(4) of the official language (use for official purpose of the union), rules, 1976 the Central Government hereby notifies following offices under the administrative control of Ministry of Communications, Department of Telecommunications whereof more than 80 per cent staff have acquired working knowledge of Hindi.

Gujarat Circle Ahmedabad

Superintendent Central Telegraph Office, Surat

Northern Telecom. Region (Maintenance) New Delhi.

1. Divisional Engineer, Telecom (Fault Control), Jalandhar
2. Sub-Divisional Engineer (Microwave), Jalandhar
3. Sub-Divisional Engineer (Remote), Jalandhar
4. Sub-Divisional Engineer (Microwave), Bhatinda
5. Divisional Engineer (Coaxial), Bhatinda
6. Sub-Divisional Engineer (Microwave), Udhampur
7. Director Telecom. (Maintenance), Jalandhar
8. Divisional Engineer Telecom. (Microwave), Ambala
9. Divisional Engineer (coaxial), Hissar
10. Divisional Engineer Telecom. (Sirsa)
11. Sub-Divisional Engineer (coaxial), Bhiwani
12. Sub-Divisional Engineer (coaxial), Hissar
13. Sub-Divisional Engineer (coaxial), Dabwali
14. Divisional Engineer, Kaithal
15. Sub-Divisional Engineer, Narwana
16. Sub-Divisional Engineer, Fatehabad
17. Sub-Divisional Engineer (Microwave-I), Ambala
18. Sub-Divisional Engineer (Microwave-II), Ambala
19. Sub-Divisional Engineer (Microwave), Kurukshetra
20. Sub-Divisional Engineer (coaxial), Karnal
21. Sub-Divisional Engineer (coaxial), Panipat
22. Sub-Divisional Engineer (Microwave), Panipat

[No. E-11016/1/98-O.L.]

R. D. MASIWAL, Director (Official Language)

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

नई दिल्ली, 24 अप्रैल, 1998

का.आ. 959.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि बाल्वनधारवी प्रा.एन. जी. सी. मेट्री. एन.ई.बी. तमिलनाडु तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाइपलाइन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिछाने के प्रयोजन के लिये एतद्पाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अत्र, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्द्वारा घोषित करती है।

वर्णित कि उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड 19, पचमल ईस्ट स्ट्रीट, नागापटनम-611001 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

## अनुसूची

बलन्धारावई प्रा.एन.जी.सी. जी.जी.एस. से पेरिंगुलम टी एन.ई.बी. गैस पाइपलाइन परियोजना

राज्य	ज़िला	तहसील	गांव न. और नाम	सर्वे नं.	एकमटेस्ट		टिप्पणी
					हैक्टे. में.	एकड़ में.	
1	2	3	4	5	6	7	
तमिलनाडु	रामनथापुरम	रामनथापुरम	53 बलन्धारावई	58.2	0.05.0	0.12	
				58.4ए	0.02.0	0.05	
				58.4बी	0.03.0	0.07	
				58.4सी	0.01.5	0.04	
				57.2ए	0.05.0	0.12	
				57.8बी	0.03.0	0.07	
				57.8सी	0.03.0	0.07	
				57.8ए2	0.05.0	0.12	
				213.1	0.00.5	0.01	
				213.3बी	0.14.0	0.35	
				223.5	0.03.0	0.07	
				224.1ए2ए	0.03.0	0.07	
				224.1ए2बी	0.03.5	0.09	
				224.2	0.02.0	0.05	
				224.3ए1	0.06.5	0.16	
				224.3ए2	0.00.5	0.01	
				225.1ए	0.04.0	0.10	
				225.1बी	0.03.5	0.09	
				225.1सी	0.01.0	0.02	
				245.6	0.06.5	0.16	
				249.2ए1बी	0.22.0	0.54	
				249.2ए2	0.06.0	0.15	
				249.4	0.02.5	0.06	

1	2	3	4	5	6	7	8
तमिलनाडु	रामनथापुरम	रामनथापुरम	53-वलन्थारावई	249.2वी	0.02.5	0.06	
				256.1	0.08.0	0.20	
				256.2	0.00.5	0.01	
				256.3	0.05.0	0.12	
				256.4	0.04.0	0.10	
				256.5ए	0.00.5	0.01	
				256.5वी	0.09.0	0.22	
				256.6वी	0.05.0	0.12	
				256.7ए	0.11.5	0.28	
				254.4वी	0.04.0	0.10	
				259.5	0.06.5	0.16	
				259.6	0.02.0	0.05	
				259.8	0.03.0	0.07	
				259.9वी	0.05.0	0.12	

[सं. एल-14016/2/97-जीपी]

आई.एम.एन. प्रसाद, उप सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

New Delhi, the 24th April, 1998

S.O. 959.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from VALVANTHARAVI, ONGC, GGS to TNEB in Tamilnadu State, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Ltd

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the scheduled annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority Gas Authority of India Ltd, 19, Perumal East Street, Nagapattanam-611001.

And every person making such as objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

## Valantharavai ONGC GGS to Perungulam TNEB Gas Pipeline Project

State	District	Taluk	Village No. & Name	Survey Number	Extent		Remarks
					In Hectares	In Acre Cent	
1	2	3	4	5	6	7	8
Tamilnadu	Ramanathapuram	Ramanathapuram	53 Valantharavai	58.2	0.05.0	0.12	
				58.4A	0.02.0	0.05	
				58.4B	0.03.0	0.07	
				58.4C	0.01.5	0.04	
				57.2A	0.05.0	0.12	
				57.8B	0.03.0	0.07	
				57.8C	0.03.0	0.07	
				57.8A2	0.05.0	0.12	
				213.1	0.00.5	0.01	
				213.3B	0.14.0	0.35	
				223.5	0.03.0	0.07	
				224.1A2A	0.03.0	0.07	
				224.1A2B	0.03.5	0.09	
				224.2	0.02.0	0.05	
				224.3A1	0.06.5	0.16	
				224.3A2	0.00.5	0.01	
				225.1A	0.04.0	0.10	
				225.1B	0.03.5	0.09	
				225.1C	0.01.0	0.02	
				245.6	0.06.5	0.16	

1	2	3	4	5	6	7
Tamilnadu	Ramanathapuram	Ramanathapuram	53 Valantharavai	249.2A1B 249.2A2 249.4 249.2B 256.1 256.2 256.3 256.4 256.5A 256.5B 256.6B 256.7A 254.4B 259.5 259.6 259.8 259.9B	0.22.0 0.06.0 0.02.5 0.02.5 0.08.0 0.00.5 0.05.0 0.04.0 0.00.5 0.09.0 0.05.0 0.11.5 0.04.0 0.06.5 0.02.0 0.03.0 0.05.0	0.54 0.15 0.06 0.06 0.20 0.01 0.12 0.10 0.01 0.22 0.12 0.28 0.10 0.16 0.05 0.07 0.12

[No. L-14016/2/97-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ.960.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट, त्रिपुरा, राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाइन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिये एतदुपाय अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाइन बिछाने के लिये आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड, अभय नगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

- अनुसूची

पाईपलाइन अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	7
पश्चिम त्रिपुरा	श्री नगर	श्री नगर	715पी	0.04	
			779पी	0.05	
			773पी	0.03	
			769पी	0.08	
			772पी	0.06	
			840पी	0.03	
			775पी	0.04	
			876 9296पी	0.05	
			1379पी	0.04	
			1326पी	0.03	
			1348पी	0.05	
			1347पी	0.05	
			1346पी	0.05	
			1367पी	0.05	

1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा	श्री नगर	आनन्द नगर	1996पी पार्ट	0.20	
			1727 पी "	0.01	
			1228 पी "	0.02	
			1642 पी "	0.03	
			1159 पी "	0.02	
			1212 पी "	0.01	
			1171 पी "	0.10	
			1170 पी "	0.10	
			4936 पी "	0.04	
			4931 पी "	0.04	
			5139 पी "	0.11	
			5141 पी "	0.08	
			5142 पी "	0.02	
			5144 पी "	0.02	
			6735 पी "	0.02	
			6736 पी "	0.05	
			6660 पी "	0.02	
			6610 पी "	0.04	
			6615 पी "	0.10	
			6616 पी "	0.02	
			8789 पी "	0.10	
			6625 पी "	0.05	
			6605 पी "	0.13	
			6604 पी "	0.12	
			6765 पी "	0.05	
			6992 पी "	0.05	
			6963 पी "	0.01	
			6932 पी "	0.04	
			6786 पी "	0.04	

[सं. एल-14016/14/98-जी पी]

आई.एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 960.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum & Natural Gas from Agartala Dome & Konaban to NEEPCO Power Plant in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the power conferred by Sub-Section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799 005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.



## SCHEDULE

## Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neeeco Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Srinagar	Srinagar	715 P	0.04	
			779 P	0.05	
			773 P	0.03	
			769 P	0.08	
			772 P	0.06	
			840 P	0.03	
			775 P	0.04	
			876/9296 P	0.05	
			1379 P	0.04	
			1326 P	0.03	
			1348 P	0.05	
			1347 P	0.05	
			1346 P	0.05	
			1367 P	0.05	
West Tripura	Srinagar	Anandanagar	1996 P	0.20	
			1727 P	0.01	
			1228 P	0.02	
			1642 P	0.03	
			1159 P	0.02	
			1212 P	0.01	
			1171 P	0.00	
			1170 P	0.10	
			4936 P	0.04	
			4931 P	0.04	
			5139 P	0.11	
			5141 P	0.08	
			5142 P	0.02	
			5144 P	0.02	
			6735 P	0.02	
			6736 P	0.05	
			6660 P	0.02	
			6610 P	0.04	
			6615 P	0.10	
			6616 P	0.02	
			8789 P	0.10	
			6625 P	0.05	
			6605 P	0.13	
			6604 P	0.12	
			6765 P	0.05	
			6992 P	0.05	
			6963 P	0.01	
			6932 P	0.04	
			6786 P	0.04	

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ.961.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट अगरतला, त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाईन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिछाने के प्रयोजन के लिये एतदुपाय अग्रसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिछाने के लिये आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड अभयनगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

## अग्रसूची

पाईपलाईन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लान्ट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा	पंडाबपुर	पंडाबपुर	3344 पी पार्से	0.02	
			3863 पी ,,	0.10	
			3857 पी ,,	0.30	
			3862 पी ,,	0.28	
			3861 पी ,,	0.02	
			9027 पी ,,	0.10	
			3797 पी ,,	0.06	
			3796 पी ,,	0.16	
			3793 पी ,,	0.08	
			8358 पी ,,	0.02	
			3696 पी ,,	0.01	
			3660 पी ,,	0.03	
			3658 पी ,,	0.02	
			3659 पी ,,	0.01	
			8436 पी ,,	0.05	
			3581 पी ,,	0.08	
			3582 पी ,,	0.02	
			3580 पी ,,	0.03	
			8594 पी ,,	0.22	
			8595 पी ,,	0.08	
			8593 पी ,,	0.10	
			6540 पी ,,	0.22	
			6541 पी ,,	0.08	
			8277 पी ,,	0.12	
			6388 पी ,,	0.28	
			6389 पी ,,	0.46	

1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा		पंडाबपुर	6378 पी ,,	0.10	
			6390 पी ,,	0.02	
			8749 पी ,,	0.05	
			6391 पी ,,	0.10	
			6363 पी ,,	0.22	
			5781 पी ,,	0.04	

[स. एल. 14016/14/96-जी पी]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 961.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum & Natural Gas from Agartala Dome & Konaban to NEEPKO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals

Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799 005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepco Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Pandabpur	Pandabpur	3344 P	0.02	
			3863 P	0.10	
			3857 P	0.30	
			3862 P	0.28	
			3861 P	0.02	
			9027 P	0.10	
			3797 P	0.06	
			3796 P	0.16	
			3793 P	0.08	
			8358 P	0.02	
			3696 P	0.01	
			3660 P	0.03	
			3658 P	0.02	
			3659 P	0.01	
			8436 P	0.05	
			3581 P	0.08	
			3582 P	0.02	
			3580 P	0.03	
			8594 P	0.22	
			8595 P	0.08	
			8593 P	0.10	
			6540 P	0.22	
			6541 P	0.08	
			8277 P	0.12	
			6388 P	0.28	
			6389 P	0.46	
			6378 P	0.10	
			6390 P	0.02	
			8749 P	0.05	
			6391 P	0.10	
			6363 P	0.22	
			5781 P	0.04	

[No. L-14016/14/96-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ.962.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अग्रतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट अग्रतला त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिये पाईपलाईन गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिये।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिछाने के प्रयोजन के लिये एतद्भावद्ध अनुसूची में बंणित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब, पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्द्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हिनबद्ध कोई व्यक्ति उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिछाने के लिये अक्षेप सक्षम प्राधिकारी गैस अथारिटी आफ इंडिया लिमिटेड, अमय नगर, अग्रतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की माफत।

## अनुसूची

पाईपलाईन परियोजना: अग्रतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

क्रिया	तहसील	गांव	प्लॉट नं०	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	बिकरमनगर	बिकरम नगर	653 पी पार्स	0.02	
			627 पी पार्स	0.02	
			471 पी पार्स	0.03	
			472 पी पार्स	0.02	
			553 पी पार्स	0.05	
			556 पी पार्स	0.04	
			477 पी पार्स	0.05	
			480 पी पार्स	0.02	
			481 पी पार्स	0.10	
			486 पी पार्स	0.05	
			488 पी पार्स	0.10	
			6164 पी पार्स	0.06	
			490 पी पार्स	0.10	
			493 पी पार्स	0.03	
			495 पी पार्स	0.12	
			507 पी पार्स	0.05	
			503 पी पार्स	0.04	
			506 पी पार्स	0.01	
			504 पी पार्स	0.05	
			513 पी पार्स	0.03	
			505 पी पार्स	0.12	
			514 पी पार्स	0.10	
			606 पी पार्स	0.03	
			604 पी पार्स	0.08	
			603 पी पार्स	0.03	
			522 पी पार्स	0.04	
			597 पी पार्स	0.08	
			596 पी पार्स	0.12	
			523 पी पार्स	0.04	
			532 पी पार्स	0.04	

[सं. एन-14016/14/96-जी पी]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, as Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

S.O. 962.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section of the Petroleum and

## SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepeco Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Bikramnagar	Bikramnagar	653 P	0.02	
			627 P	0.02	
			471 P	0.03	
			472 P	0.02	
			553 P	0.05	
			556 P	0.04	
			477 P	0.05	
			480 P	0.02	
			481 P	0.10	
			486 P	0.05	
			488 P	0.10	
			6164 P	0.06	
			490 P	0.10	
			493 P	0.08	
			495 P	0.12	
			507 P	0.05	
			503 P	0.04	
			506 P	0.01	
			504 P	0.05	
			513 P	0.03	
			505 P	0.12	
			514 P	0.10	
			606 P	0.03	
			604 P	0.08	
			603 P	0.03	
			522 P	0.04	
			597 P	0.08	
			596 P	0.12	
			523 P	0.04	
			532 P	0.04	

[No. L-14016/14/96-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ. 963.—चूँकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि कोनायन से रोखियापावर प्लांट अगरतला, त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइप लाइन गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूँकि यह प्रतीत होता है कि ऐसा लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदुपायध्व अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपन, आशय एतद् द्वारा घोषित करती है।

वर्णित कि उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड अभय नगर, अगरतला-799005 को दम अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

## अनुसूची

पाइप लाइन परियोजना : कोनायन से रोखिया पावर प्लान्ट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	बलूरचार	बलूरचार	2760 पार्ट	0.12	
			2069 ,,	0.02	
			1436 ,,	0.02	
			2825 ,,	0.14	
			37 ,,	0.04	
			34 ,,	0.20	
			28 ,,	0.28	
			27 ,,	0.04	
			22 ,,	0.05	
			23 ,,	0.10	
			7 ,,	0.22	
			14 ,,	0.28	
			17 ,,	0.04	
			2831 ,,	0.02	
			16 ,,	0.26	

[सं. एल-14016/14/96-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 963.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Kanban to Rokhla Power Plant Agartala in Tribura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

## Pipeline Project : Konaban to Rokhia Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Veluarchar	Veluarchar	2760 P	0.12	
			2069 P	0.02	
			1436 P	0.02	
			2825 P	0.14	
			37 P	0.04	
			34 P	0.20	
			28 P	0.28	
			27 P	0.04	
			22 P	0.05	
			23 P	0.10	
			7 P	0.22	
			14 P	0.28	
			17 P	0.04	
			2831 P	0.02	
			16 P	0.26	

[No. L-14016/14/96-GP]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ. 964.— चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होना है कि जतन में वह आवश्यक है कि अगरतला टोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट अगरतला त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइप लाइन गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतद्पाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्द्वारा घोषित करती है।

वर्तते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड अभय नगर, अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी गुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

## अनुसूची

## पाइप लाइन परियोजना : अगरतला टोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	सूर्यानीनगर	मधुबन	5913 पी पार्ट	0.04	
			5789 पी पार्ट	0.04	
			2018 पी पार्ट	0.02	
			2015 पी पार्ट	0.03	
			2016 पी पार्ट	0.04	
			2012 पी पार्ट	0.04	
			2011 पी पार्ट	0.08	

[सं. एल-14016/14/96-जी पी]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6<sup>th</sup> May, 1998

S.O. 964.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Remarks
West Tripura	Suryamaninagar	Madhuban	5913 P	0.04	
			5789 P	0.04	
			2018 P	0.02	
			2015 P	0.03	
			2016 P	0.04	
			2012 P	0.04	
			2011 P	0.08	

[No. L-14016/14/96-GP]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

मई दिल्ली, 6 मई, 1998

का० आ० 965.—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट अगरतला, त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एनएसएल अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः अब पेट्रोलियम और खनिज पाइप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आणख्य एनएल द्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइप लाइन बिछाने के लिए आक्षेप सत्रन प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी आफ इंडिया लिमिटेड, अभय नगर अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिन के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टन. यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मृतवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

## अनुसूची

पाइप लाइन परियोजना - अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

जिला	तहसील	गांव	प्लाट नं०	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	लक्ष्मीपुर	लक्ष्मीपुर	83 पी पार्स	0.02	

[सं० एल-14016/14/96-जीपी  
आई० एस एन० प्रसाद, उप सचिव



New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 965.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the

Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pip line under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

### SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepeco Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Remarks
West Tripura	Laxmipur	Laxmipur	83 P	0.02	

[No. L-14016/14/96-GP]  
I.S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

कां.आ. 966—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट अगरतला त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाईपलाईन गैस अथॉरिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदुपाय अतुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाईप लाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाईपलाईन बिछाने के लिए आक्षेप सभ्य प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी आफ इंडिया लिमिटेड अभय नगर अगरतला-799005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत।

### अतुसूची

पाईप लाईन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

जिला	तहसील	गांव	प्लांट नं०	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	उत्तर चम्पामूरा	उत्तर	4635 पी. पाट	0.15	
		चम्पामूरा	4687 पी. पाट	0.30	
			4643 पी. पाट	0.10	
			4645 पी. पाट	0.10	
			4646 पी. पाट	0.15	
			4406 पी. पाट	0.15	
			5453 पी. पाट	0.02	
			2373 पी. पाट	0.02	

[सं० एल-14016/14/96-जीपी]  
आई० एम० एन० प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 966.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipe-line under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

### SCHEDULE

#### Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Uttar Champmura	Uttar Champamura	4635 P	0.15	
			4687 P	0.30	
			4643 P	0.10	
			4645 P	0.10	
			4646 P	0.15	
			4406 P	0.15	
			5453 P	0.02	
			2373 P	0.02	

[No. L-14016/14/96-GP]  
I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 06 मई, 1998

का. आ. 967.—चूँकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन में नीपको पावर प्लांट अगरतला त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूँकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदुपाय अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

यशर्त कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, अभय नगर, अगरतला-799 005 को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी मुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मा पं०।

## अनुसूची

पाईपलाइन परियोजना : अगरतला डोम और कोनाबन से नीपको पावर प्लांट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
पश्चिम त्रिपुरा	प्रभापुर	प्रभापुर	4856 पी प्लॉट	0.65	
			4857 पी प्लॉट	0.05	
			4883 पी प्लॉट	0.15	
			4781 पी प्लॉट	0.05	
			4771 पी प्लॉट	0.30	

[सं. एल-14016/14/96-जी पी]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 967.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NEEPCO Power Plant Agartala in Tripura State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

Pipeline Project : Agartala Dome and Konaban to Neepeco Power Plant

District	Tehshil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
West Tripura	Prabhapur	Prabhapur	4856 P	0.65	
			4857 P	0.05	
			4883 P	0.15	
			4781 P	0.05	
			4771 P	0.30	

[No. L-14016/14/96-GP]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का. आ. 968 :—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि अगरतला डोम एवं कोनाबन से नीपको पावर प्लांट और रोखिया पावर प्लांट से त्रिपुरा राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चूँकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदुपाय अतिसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है।

अतः, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतद्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड अभयनगर, अमरगला—799005 (त्रिपुरा) को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की सार्फत।

#### अतिसूची

पाइपलाइन परियोजना : कोनाबन से रोखिया पावर प्लान्ट

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा	मधूपुर	कैपाधैपा	4400 पार्ट	0.02	
			4386 पार्ट	0.04	
			3327 पार्ट	0.04	
			4048 पार्ट	0.08	
			3932 पार्ट	0.02	
			3934 पार्ट	0.11	
			4035 पार्ट	0.08	
			4032 पार्ट	0.22	
			4031 पार्ट	0.04	
			4022 पार्ट	0.08	
			3941 पार्ट	0.08	
			3942 पार्ट	0.10	
			3937 पार्ट	0.08	
			3943 पार्ट	0.80	
			3888 पार्ट	0.12	
			3887 पार्ट	0.12	
			3885 पार्ट	0.10	
			3820 पार्ट	0.10	
			3819 पार्ट	0.16	
			3809 पार्ट	0.12	
			3808 पार्ट	0.12	
			3807 पार्ट	0.06	

1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा (जारी)			3806 पार्ट	0.12	
			3729 पार्ट	0.12	
			3731 पार्ट	0.06	
			3732 पार्ट	0.26	
			3739 पार्ट	0.12	
			3740 पार्ट	0.32	
			3750 पार्ट	0.40	
			3749 पार्ट	0.02	
			3748 पार्ट	0.02	
			3747 पार्ट	0.06	
			3746 पार्ट	0.02	
			4572 पार्ट	0.05	
			3939 पार्ट	0.01	
पश्चिम त्रिपुरा	मधुपुर	पुराधाल राजनगर	2376 पार्ट	0.04	
			2377 पार्ट	0.02	
			4320 पार्ट	0.32	
			4322 पार्ट	0.10	
			4323 पार्ट	0.12	
			4312 पार्ट	0.05	
			4309 पार्ट	0.06	
			4311 पार्ट	0.04	
			4307 पार्ट	0.06	
			4308 पार्ट	0.07	
			4306 पार्ट	0.04	
			4301 पार्ट	0.03	
			4305 पार्ट	0.09	
			4304 पार्ट	0.02	
			4302 पार्ट	0.12	
			4186 पार्ट	0.10	
			4185 पार्ट	0.08	
			4184 पार्ट	0.05	
			4183 पार्ट	0.16	
			4181 पार्ट	0.02	
			4180 पार्ट	0.10	
			4178 पार्ट	0.04	

जिला	तहसील	गांव	प्लॉट नं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6
पश्चिम त्रिपुरा (जारी)			4179 पार्टे		0.06
			4177 पार्टे		0.04
			4195 पार्टे		0.07
			2473 पार्टे		0.02
			4182 पार्टे		0.02
पश्चिम त्रिपुरा	मधुपुर	कोनाबन	1142 पार्टे		0.02
			1160 पार्टे		0.10
			1143 पार्टे		0.02
			1147 पार्टे		0.03
			1155 पार्टे		0.20
			1154 पार्टे		0.03
			1089 पार्टे		0.02
पश्चिम त्रिपुरा	मधुपुर	मधुपुर	900 पार्टे		0.10
			689 पार्टे		0.01
			3136 पार्टे		0.05
			3082 पार्टे		0.07.

[सं. एन-14016/14/96-जी पी]

आई. एम. एन. प्रसाद, उप सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 968.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from Agartala Dome and Konaban to NELPCO Power Plant and Rokhia Power Plant in Tripura State, pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and

Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein ;

Provided that any person interested in the said land may within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited Near Circuit House, P.O. Abhaynagar, Agartala-799005 ;

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

## SCHEDULE

## Pipeline Project : Konaban to Rokhia Power Plant

District	Tehsil	Village	Plot Number	Area (In Acres)	Re- marks
1	2	3	4	5	6
West Tripura	Madhupur	Kaiyadhepa	4400 P	0.02	
			4386 P	0.04	
			3327 P	0.04	
			4048 P	0.08	
			3932 P	0.02	
			3934 P	0.11	
			4035 P	0.08	
			4032 P	0.22	
			4031 P	0.04	
			4022 P	0.08	
			3941 P	0.08	
			3942 P	0.10	
			3937 P	0.08	
			3943 P	0.80	
			3888 P	0.12	
			3887 P	0.12	
			3885 P	0.10	
			3820 P	0.10	
			3819 P	0.16	
			3809 P	0.12	
			3808 P	0.12	
			3807 P	0.06	
			3806 P	0.12	
			3729 P	0.12	
			3731 P	0.06	
			3732 P	0.26	
			3739 P	0.12	
			3740 P	0.32	
			3750 P	0.40	
			3749 P	0.02	
			3748 P	0.02	
			3747 P	0.06	
			3746 P	0.02	
			4572 P	0.05	
			3939 P	0.01	

1	2	3	4	5	6
West Tripura	Madhupur	Purathal Rajnagar	2376 P	0.04	
			2377 P	0.02	
			4320 P	0.32	
			4322 P	0.10	
			4323 P	0.12	
			4312 P	0.05	
			4309 P	0.06	
			4311 P	0.04	
			4307 P	0.06	
			4308 P	0.07	
			4306 P	0.04	
			4301 P	0.03	
			4305 P	0.09	
			4304 P	0.02	
			4302 P	0.12	
			4186 P	0.10	
			4185 P	0.08	
			4184 P	0.05	
			4183 P	0.16	
			4181 P	0.02	
			4180 P	0.10	
			4178 P	0.04	
			4179 P	0.06	
			4177 P	0.04	
			4195 P	0.07	
			2473 P	0.02	
			4182 P	0.02	
West Tripura	Madhupur	Konaban	1142 P	0.02	
			1160 P	0.10	
			1143 P	0.02	
			1147 P	0.03	
			1155 P	0.20	
			1154 P	0.03	
			1089 P	0.02	
West Tripura	Madhupur	Madhupur	990 P	0.10	
			689 P	0.01	
			3136 P	0.05	
			3082 P	0.07	



नई दिल्ली, 12 मई, 1998

**का.आ. 969 :-** केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पार्श्वलाईन ( भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन ) अधिनियम, 1962 ( 1962 का 50 ) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्रकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 2653, तारीख 06 अक्टूबर 1997 द्वारा पेट्रोलियम के परिवहन के लिए गुजरात राज्य में वाडीनार से मध्य प्रदेश राज्य में बीना तक पाइप लाईन बिछाने के प्रयोजनार्थ उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार के अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी ;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को तारीख 23 अक्टूबर 1997 को उपलब्ध करा दी गई थीं ;

और उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में सक्षम प्राधिकारी ने केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है ;

और केन्द्रीय सरकार का उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात यह समाधान हो गया है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाना चाहिए।

अतः, अब, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) में प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार यह घोषित करती है कि इस अधिसूचना में संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाता है।

यह और कि केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाय सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर भारत ओमान रिफायनरीज लिमिटेड में निहित होगा।

### अनुसूची

तहसील : ब्यावरा	जिला : राजगढ़	राज्य : मध्य प्रदेश
गाँव का नाम	सर्वे क्रमांक	क्षेत्र हेक्टेयर/आरे
(1)	(2)	(3)
बांकपुरा	24 / 2	0 800
	59	0 260
	67	0 140
	68 / 2	0 080
	140 / 2	0 070
	141	0 041
	142	0 080
	143	0 070
	154	0 145
	155	0 010

(1)	(2)	(3)
	156 / 3	0 200
	157	0 070
	158 / 1	0 290
	191	0 020
	193	0 430
	263 / 196	0 050
गुलजारपुरा	6	0 410
	7 / 2	0 020
	8	0 120
	24	0 010
	25	0 210
	26	0 520
	27	0 060
	28	0 110
	30	0 060
	34 / 2	0 140
	34 / 3 अ	0 253
कनाडियाखेड़ी	2	0 100
	8	0 030
	10	0 150
	12 / 3	0 080
	13 / 1	0 060
	13 / 2	0 150
	13 / 3	0 120
	16	0 500
रतनपुरा	59	0 250
	60	0 010
	62	0 010
	69	0 030
	70	0 280
	71	0 080
	73	0 260
	80	0 020
	84	0 016
	92	0 010
	94	0 135
	95	0 100
	112 83	0 060
भूकनी	5	0 010
	11 / 2	0 020
	12	0 020
	13	0 010
	21	0 030
	22	0 160
	23	0 130
	24	0 120
	25	0 160
	26	0 150
	27	0 250

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
बखेडी	28	0.010		110	0.170
	34 / 1	0.030		111	0.220
	35	0.250		112	0.260
	64	0.020		114	0.070
	66 / 1	0.035		147	0.050
	66 / 2	0.110		149	0.050
	67 / 1	0.120		150	0.100
	67 / 2	0.170		182 / 2	0.100
	68 / 2	0.040		183	0.070
	69 / 1	0.030		184	0.090
	95 / 1	0.010		185/1-2	0.120
	95 / 2	0.080		186	0.090
	96 / 1	0.110		187	0.085
	96 / 2	0.070		189	0.020
	97	0.020		559	0.220
	104	0.330		564 / 2	0.020
	105	0.160		602	0.280
	108 / 1	0.010		606	0.100
	108 / 2	0.130		607	0.360
	112	0.280		608	0.120
	118	0.050		613	0.350
	119 / 1	0.050		618 / 2	0.280
	119 / 2	0.060		618 / 3	0.290
	121	0.031		618 / 4	0.290
	122 / 1	0.120		618 / 5	0.100
	122 / 2	0.130		622 / 2	0.470
	123	0.010		623 / 1	0.180
	124	0.060		624 / 2	0.020
	127	0.010		628 / 2	0.020
	142	0.040		772 / 614	0.250
	144	0.030		773 / 614	0.050
	145	0.280		774 / 614	0.020
	150	0.010		777 / 615	0.440
	151	0.110	देवरी खेड़ा	9 / 2	0.040
	152	0.140		9 / 3	0.350
	154	0.290		10	0.010
	155	0.220		11	0.010
	160	0.250		30 / 2	0.100
	163	0.050		30 / 4	0.380
	164	0.070		40 / 1	0.650
	165	0.010		41	0.280
	210 / 153	0.015		42 / 4	0.140
	85	0.290		82 / 1	0.190
नापानेरा	86	0.510		82 / 3	0.020
	87	0.070		82 / 5	0.500
	96	0.270		85 / 2 / 1	0.060
	97	0.150		85 / 2 / 2	0.070
	98	0.130		86 / 3	0.040
	109	0.120		86 / 4	0.370

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	116 / 41 / 1	0.150		222	0.240
	116 / 41 / 2	0.120		223 / 2	0.220
	116 / 41 / 3	0.095		225	0.700
	116 / 41 / 4	0.175		226	0.010
	130 / 41	0.480		227	0.090
	134 / 41	0.280		228	0.020
गोलाखेड़ा	1 / 1	0.010		236	0.360
	1 / 2	0.330		528	0.180
	1 / 316	0.170	पिपलया पेड़त	32	0.051
	1 / 4 / 1	0.180		57	0.040
	1 / 4 / 2	0.180		58	0.070
	1 / 5	0.160		59	0.430
	1 / 6	0.050		60	0.130
	1 / 12 / 1	0.590		61 / 1	0.230
	1 / 13	0.030		62 / 1	0.140
	1 / 14	0.290		62 / 2	0.120
	1 / 18 / 1	0.425		63 / 2	0.350
	1 / 26	1.130		63 / 4	0.240
	1 / 27	0.040		64	0.090
	1 / 29	0.250		65 / 5	0.120
	1 / 33	0.400		68	0.590
	1 / 36	0.010		81	0.051
	2	0.260		89	0.170
	13 / 1	0.080		91	0.025
	182 / 2	0.220		92	0.024
रायपुरा	49	0.041		93	0.060
	50	0.230		94 / 1	0.310
	51	0.190		94 / 2	0.290
	52 / 1 / 1	0.140		276 / 11	0.320
	53 / 2	0.300		5	0.470
	53 / 5 / 2	0.320	भगवानपुरा	6	0.260
	62	0.170		12 / 2	0.100
	64 / 1 }			18	0.320
	64 / 2 }	0.520		4 / 3	0.110
	76	0.100	लालपुरा (रामपुरा)	10 / 3	0.160
	77	0.330		15 / 1	0.330
	78	0.950		24	0.260
	79	0.400		25 / 1	0.410
	80	0.230		25 / 2	0.230
	81	0.180		25 / 3	0.070
	173 / 1	0.310		27	0.025
	173 / 2	0.250		38	0.150
	176	0.150		45	0.140
	177	0.290		48 / 1	0.730
	178	0.140		48 / 2	0.070
	183	0.010		50	0.010
	184	0.300		53 / 1	0.080
	185	0.230			
	186	0.090			
	188	0.420			
	189	0.060			
	191	0.340			

[ सं. आर-31015/27/97 -ओआर. II ]

के. सी. कटोच, अवर सचिव

## Schedule

New Delhi, 12 May, 1998

**S.O. 969** - Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas, No.S.O. 2653, dated 06<sup>th</sup> October 1997, issued under sub section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines ( Acquisition of Rights of User in land ) Act, 1962 ( 50 of 1962 ), ( herein after referred to as the said Act ), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in Schedule appended to the notification for the purpose of laying pipeline for the transport of petroleum from Vadinar in the State of Gujarat to Bina in the State of Madhya Pradesh;

And whereas, the copies of the said Gazette notification were made available to the public from 23<sup>rd</sup> October, 1997,

And whereas, the Competent Authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act has made his report to the Central Government;

And whereas, the central Government after considering the said report is satisfied that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the section 6 of the said Act, the Central Government declares that the right of user in lands specified in the Schedule appended to this notification are hereby acquired;

And further in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest free from all encumbrances, in Bharat Oman Refineries Limited.

Tehsil : Binaora Dist. Rajgarh State : Madhya Pradesh		
Name of Village	Survey No.	Area Hectare/Are
(1)	(2)	(3)
Bankpura	24 / 2	0 800
	59	0.260
	67	0.140
	68 / 2	0.080
	140 / 2	0 070
	141	0.041
	142	0 080
	143	0 070
	154	0.145
	155	0.010
	156 / 3	0 200
	157	0.070
	158 / 1	0.290
	191	0.020
	193	0 430
	263 / 196	0.050
Guljarpura	6	0 410
	7 / 2	0 020
	8	0.120
	24	0.010
	25	0.210
	26	0.520
	27	0 060
	28	0.110
	30	0 060
	34 / 2	0.140
	34 / 3 A	0.253
Kanadiya Khedi	2	0.100
	8	0.030
	10	0.150
	12 / 3	0.080
	13 / 1	0.060
	13 / 2	0.150
	13 / 3	0.120
	16	0.500
	59	0.250
	60	0.010
Ratanpura	62	0.010
	69	0.030
	70	0 280
	71	0.080
	73	0.260
	80	0 020

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	84	0.016		155	0.220
	92	0.010		160	0.250
	94	0.135		163	0.050
	95	0.100		164	0.070
	112 / 83	0.060		165	0.010
Bhunkni	5	0.010	Napanera	210 / 153	0.015
	11 / 2	0.020		85	0.290
	12	0.020		86	0.530
	13	0.010		87	0.070
	21	0.030		96	0.270
	22	0.160		97	0.150
	23	0.130		98	0.130
	24	0.120		109	0.120
	25	0.160		110	0.170
	26	0.150		111	0.220
	27	0.250		112	0.260
	28	0.010		114	0.070
	34 / 1	0.030		147	0.050
	35	0.250		149	0.050
Barkhedi	64	0.020		150	0.100
	66 / 1	0.035		182 / 2	0.100
	66 / 2	0.110		183	0.070
	67 / 1	0.120		184	0.090
	67 / 2	0.170		185/1-2	0.120
	68 / 2	0.040		186	0.090
	69 / 1	0.030		187	0.085
	95 / 1	0.010		189	0.020
	95 / 2	0.080		559	0.220
	96 / 1	0.110		564 / 2	0.020
	96 / 2	0.070		602	0.280
	97	0.020		606	0.100
	104	0.330		607	0.360
	105	0.160		608	0.120
	108 / 1	0.010		613	0.350
	108 / 2	0.130		618 / 2	0.280
	112	0.280		618 / 3	0.290
	118	0.050		618 / 4	0.290
	119 / 1	0.050		618 / 5	0.100
	119 / 2	0.060		622 / 2	0.470
	121	0.031		623 / 1	0.180
	122 / 1	0.120		624 / 2	0.020
	122 / 2	0.130		628 / 2	0.020
	123	0.010		772 / 614	0.250
	124	0.060		773 / 614	0.050
	127	0.010		774 / 614	0.020
	142	0.040		777 / 615	0.440
	144	0.030	Devani Kheda	9 / 2	0.040
	145	0.280		9 / 3	0.350
	150	0.010		10	0.010
	151	0.110		11	0.010
	152	0.140		30 / 2	0.100
	154	0.290		30 / 4	0.380
				40 / 1	0.650
				41	0.280

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	42 / 4	0.140		186	0.090
	82 / 1	0.190		188	0.420
	82 / 3	0.020		189	0.060
	82 / 5	0.500		191	0.340
	85 / 2 / 1	0.060		222	0.240
	85 / 2 / 2	0.070		223 / 2	0.220
	86 / 3	0.040		225	0.700
	86 / 4	0.370		226	0.010
	116 / 41 / 1	0.150		227	0.090
	116 / 41 / 2	0.120		228	0.020
	116 / 41 / 3	0.095		236	0.360
	116 / 41 / 4	0.175		528	0.180
	130 / 41	0.480	Pipaliya pedat	32	0.051
	134 / 41	0.280		57	0.040
Gola Kheda	1 / 1	0.010		58	0.070
	1 / 2	0.330		59	0.430
	1 / 316	0.170		60	0.130
	1 / 4 / 1	0.180		61 / 1	0.230
	1 / 4 / 2	0.180		62 / 1	0.140
	1 / 5	0.160		62 / 2	0.120
	1 / 6	0.050		63 / 2	0.350
	1 / 12 / 1	0.590		63 / 4	0.240
	1 / 13	0.030		64	0.090
	1 / 14	0.290		65 / 5	0.120
	1 / 18 / 1	0.425		68	0.590
	1 / 26	1.130		81	0.051
	1 / 27	0.040		89	0.170
	1 / 29	0.250		91	0.025
	1 / 33	0.400		92	0.024
	1 / 36	0.010		93	0.060
	2	0.260		94 / 1	0.310
	13 / 1	0.080		94 / 2	0.290
	182 / 2	0.220		276 / 11	0.320
Raipura	49	0.041	Bhagwan pura	5	0.470
	50	0.230		6	0.260
	51	0.190		12 / 2	0.100
	52 / 1 / 1	0.140		18	0.320
	53 / 2	0.300		4 / 3	0.110
	53 / 5 / 2	0.320	Lalpura(Rampura)	10 / 3	0.160
	62	0.170		15	0.330
	64 / 1 }			24	0.260
	64 / 2 }	0.520		25 / 1	0.410
	76	0.100		25 / 2	0.230
	77	0.330		25 / 3	0.070
	78	0.950		27	0.025
	79	0.400		38	0.150
	80	0.230		45	0.140
	81	0.180		48 / 1	0.730
	173 / 1	0.310		48 / 2	0.070
	173 / 2	0.250		50	0.010
	176	0.150		53 / 1	0.080
	177	0.290			
	178	0.140			
	183	0.010			
	184	0.300			
	185	0.230			

[ No. R-31015/27/97 -OR. II ]

K. C. Katoch, Under Secy

## खाद्य और उपभोक्ता मामले मंत्रालय

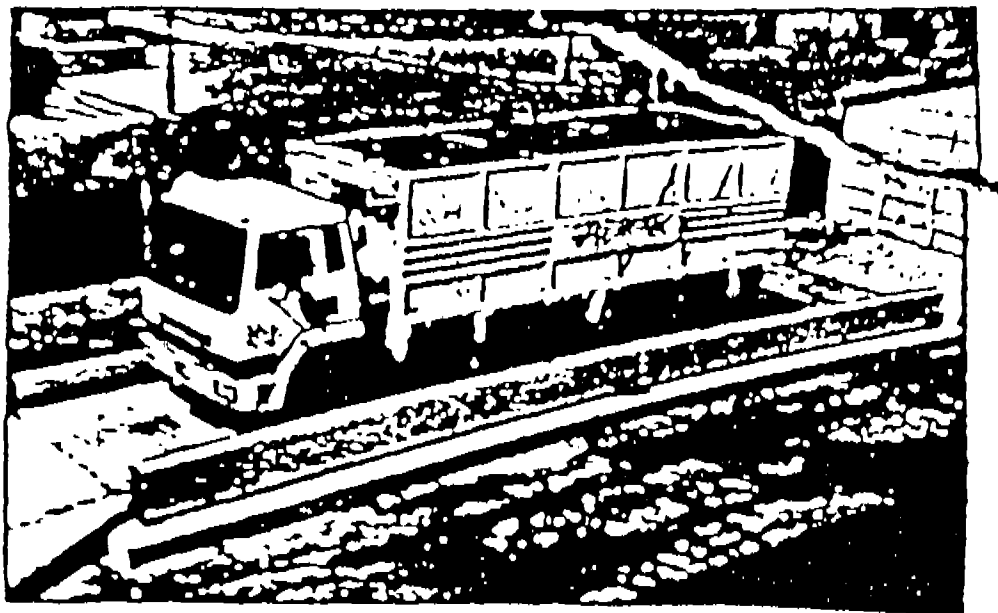
(उपभोक्ता मामले विभाग)

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 970.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे की गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि यह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग 3 की "डब्ल्यू बी" सिरीज टाइप के और "पेन्टा" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक खुला चौकी के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स पेन्टा इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम, 92 यूनिट इंडस्ट्रियल इस्टेट, डा० आर० पी० रोड, मुल्तुन्द (पश्चिम) मुम्बई-400080 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई० एन० डी/09/97/101 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है;

उक्त माडल एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) को तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 30000 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 100 किलोग्राम है। संस्थापन मापमान अन्तर (ई) 5 कि० ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्लनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभात 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं 9 × 3 मी० हैं। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और आवृत्ति 50 हर्टज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है;



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 5 ट/1 किग्रा, 10 ट/2 किग्रा, 15 ट/5 किग्रा, 20 ट/5 किग्रा, 25 ट/5 किग्रा, 40 ट/10 किग्रा, 50 ट/10 या 20 किग्रा, 60 ट/50 किग्रा, 80 ट/200 किग्रा और 100 ट/200 किग्रा की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा० सं० डब्ल्यू एम-21(68)/95]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

## MINISTRY OF FOOD AND CONSUMER AFFAIRS

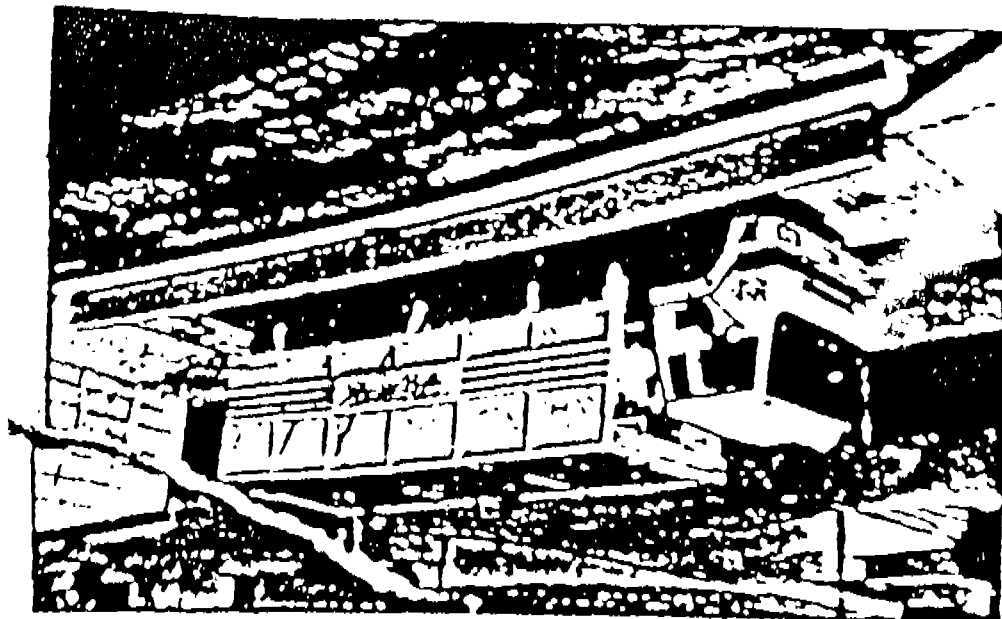
(Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 30th April, 1998

**S.O. 970 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic weighbridge of type "WB" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "PENTA" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Penta Electronic Systems, 92, Unique Industrial Estate, Dr. R.P. Road, Mulund (West) Mumbai-400 080, and which is assigned the approval mark IND/09/97/101;

The said Model is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 30000 kg and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides  $9 \times 3$  metre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 5t/1 kg, 10t/2 kg, 15t/5 kg, 20t/5 kg, 25t/5 kg, 40t/10 kg, 50t/10 or 20 kg, 60t/50 kg, 80t/200 kg, and 100t/200 kg, manufacture by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(68)/95]

RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

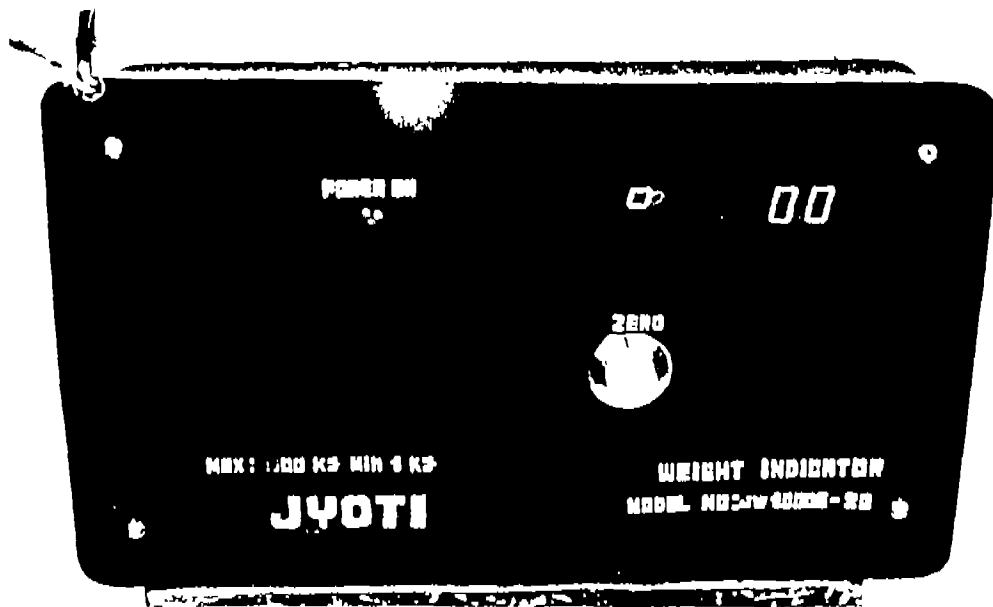


नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 971.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि यह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग 3 की "जेई-1000 ई" सिरीज टाइप के और "ज्योति" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक खुला चौकी के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स ज्योति वेइंग सिस्टम प्रा० लि० इंडस्ट्रियल एरिया, सं० 1 एम्बी रोड देवास-455001 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई० एन०डी०/09/97/67 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

माडल (आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 25 टन और न्यूनतम क्षमता 100 कि० ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 5 कि० ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्तीनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसका पार्श्व  $6.6 \times 2.4$  मी० है। निर्धारित प्रतिदीप्तिशील संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 20 ट/2 कि० ग्राम, 30 ट/5 कि० ग्राम, 40 ट/5 कि० ग्राम, 50 ट/10 कि० ग्राम, 60 ट/10 कि० ग्राम, 80 ट/20 कि० ग्राम और 100 ट/20 कि० ग्राम, की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा० सं० डब्ल्यू एम-21(52)/93]

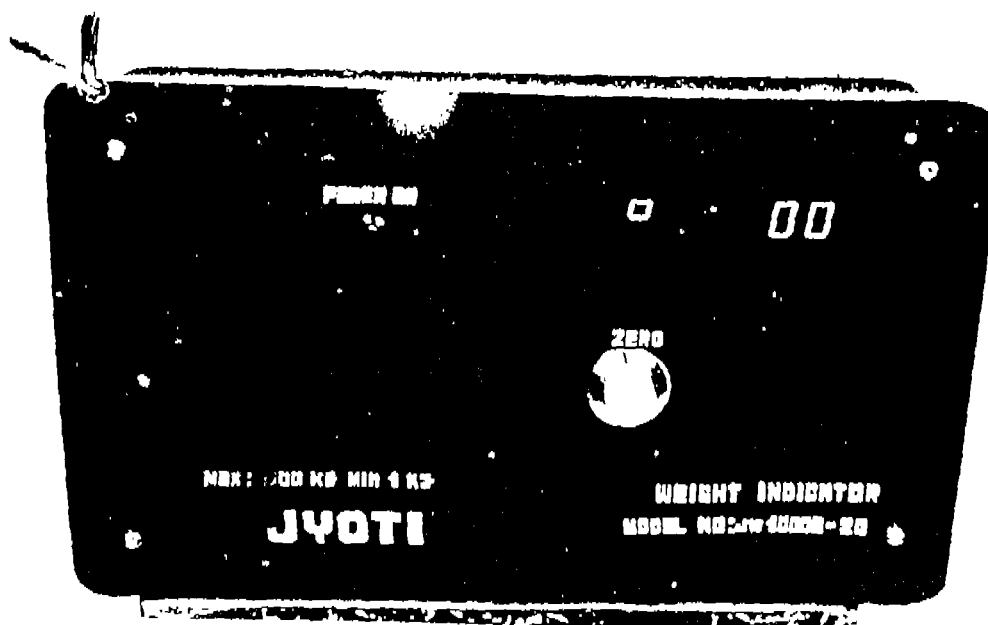
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 30th April, 1998

**S.O. 971 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report ( the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic weighbridge of type "JE-1000-E" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "JYOTI" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Jyothi Weighing systems Pvt. Ltd . Industrial area, No. 1, AB Road, Dewas-455001, and has been assigned the approval mark IND/09/97/67;

The Model (figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 25 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 6.6 × 2.4 metre. The Vacuum Fluorescent display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 20t/2 kg, 30t/5 kg, 40t/5 kg, 50t/10 kg, 60t/10 kg, 80t/20 kg, and 100t/20 kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(52)/93]

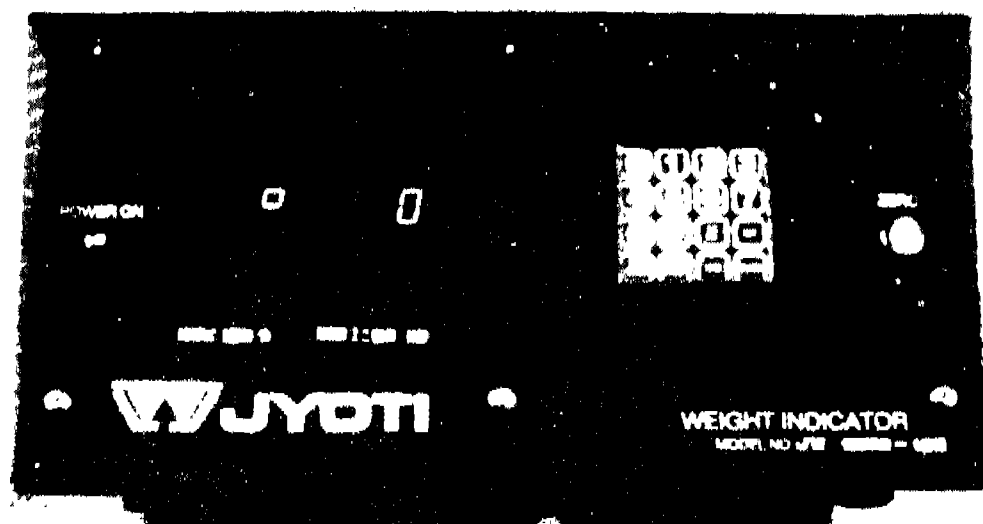
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1998

का० आ० 972.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए), बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग-3 “जेई-1000 ई” मिरीज टाइप के और ज्योति ब्रांड नाम वाले स्वतः संचालित इलेक्ट्रॉनिक तुला चांकी के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स ज्योति वेइंग सिस्टम प्रा. लि. इंडस्ट्रियल एरिया, स. 1 ग. यो गंड देवास-455001 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई० एन० डी०/09/97/68 समन्वित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रकाशित करती है।

माडल (आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 15 टन और न्यूनतम क्षमता 40 कि. ग्रा. है। स्थापन मापमान अन्तर (ई) 2 कि.ग्रा. है। इसमें एक टेयर युक्त है जिसका स्थूलनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसकी पार्श्व 4 × 2 मी. है। निम्नलिखित प्रतिदीप्तिशील सप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट, और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त डिजाइन के अनुसार और उन्नी सप्ताहों में, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 3 टन/1 कि. ग्रा., 6 टन/1 कि. ग्रा. और 10 टन/1 कि. ग्रा. की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मक, यथार्थता और उसी मिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा० सं० डब्ल्यू० एम०-21 (52)/93]

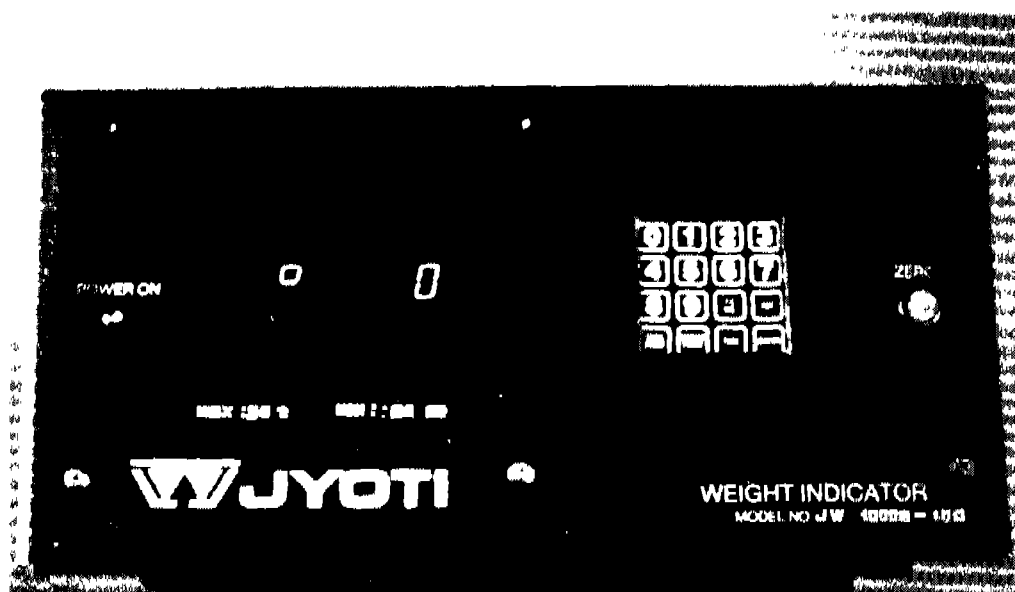
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 30th April, 1998

**S.O. 972 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic weighbridge of type "JE-1000-E" series of class III accuracy (Medium accuracy) and with brand name "JYOTI" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Jyothi Weighing Systems Pvt. Ltd., Industrial Area, No. 1, AB Road, Dewas-455001, and has been assigned the approval mark IND/09/97/71 :

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 15 tonne and minimum capacity of 40 kg. The verification scale interval (e) is 2kg. It has tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 4 × 2 metre. The Vacuum Fluorescent display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 3 t/1kg, 5t/1kg and 10t/1kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(52)/93]  
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 973 .— केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए), बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (मध्यम यथार्थता) वर्ग-3 की सिरिज "ए पी एल" टाइप के और "एस्पैल" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक और गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक प्लेटफार्म तौलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स एवेलास्ट स्केल प्राइवेट लिमिटेड हामल ग्राम, सोमनाथ रोड नानी दमन द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/97/71 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रकाशित करती है।

माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का तौलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 50 किग्रा और न्यूनतम क्षमता 200 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 10 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्त है जिसका व्यकलनामक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही वर्गाकार सैक्शन का है जिसकी भुजाएं 400 × 400 मिमी हैं। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तौल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा माडल का सिद्धान्त डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 25 किग्रा/5 ग्राम; 30 किग्रा/5 ग्राम; 60 किग्रा/10 ग्राम; 75 किग्रा/10 ग्राम; 100 किग्रा/20 ग्राम; 120 किग्रा/10 ग्राम; या 20 ग्राम; 150 किग्रा/20 ग्राम; 200 किग्रा/50 ग्राम; 250 किग्रा/50 ग्राम; 300 किग्रा/50 ग्राम; 500 किग्रा/100 ग्राम; 1 टन/200 ग्राम; 2 टन/500 ग्राम और 3 टन/500 ग्राम; की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मैक, यथार्थता और उसी सिरिज के कार्यकरण वाले तौलन उपकरण भी हैं।

[फा सं० डब्ल्यू एम्-21 (36)/96]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

**S.O. 973 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic platform weighing machine of type "APL" series of class III accuracy (Medium accuracy) and with brand name "ASPEL" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s Avelast Scale Private Limited, Dabhal Gam, Somnath Road, Nam Daman, and which is assigned the approval mark IND/09/97/71

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 50 kg. and minimum capacity of 200 g. The verification scale interval (e) is 10 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of square section of sides 400 × 400 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 25 kg./5 g., 30 kg./5 g., 60 kg./10g., 75kg/10g., 100kg/20g., 120 kg/10g., or 20g., 150kg/20g., 200 kg/50 g., 250 kg/50 g., 300kg/50 g., 500kg/100g., 1 tonne/200g., 2 tonnes/500g and 3 tonnes/500g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured

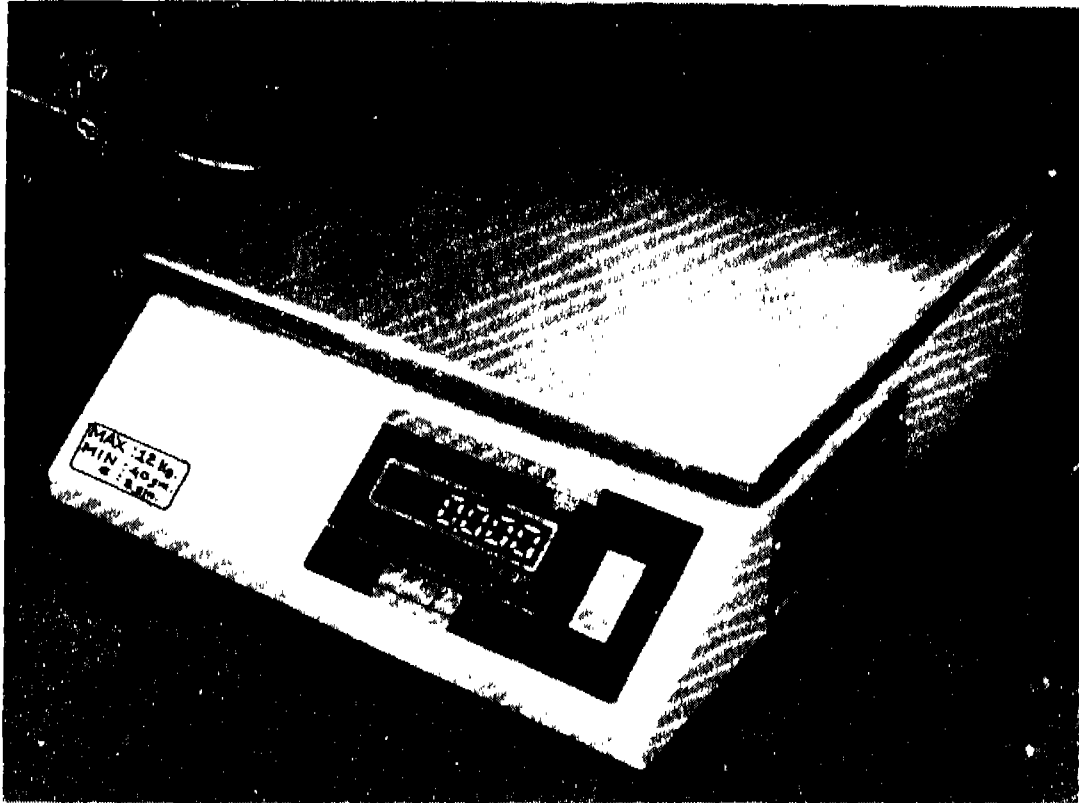
[File No. WM 21(36)/96]  
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का० आ० 974.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल [नीचे दी गई आकृति देखिए] बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 [1976 का 60] और बाट और माप मानक [माडल का अनुमोदन] नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता [मध्यम यथार्थता] वर्ग III की सिरिज "ए टी डी" टाइप के और "एस्पेल" ब्रांड नाम वाले स्वतः-मूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक टेबल टॉप तोलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स एवेलास्ट स्केल प्राइवेट लिमिटेड, डाभल गाम सोमनाथ रोड, नानी दमन द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आईएनडी/09/97/70 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 12 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 40 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर(ई) 2 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यकलनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। आधार और प्लेटफार्म मृदु इस्पात के हैं। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं  $310 \times 260$  मिमी है। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 250 ग्राम/50 मि० ग्राम, 300 ग्राम/50 मि० ग्राम, 500 ग्राम/100 मि० ग्राम, 1 कि० ग्राम/200 मि० ग्राम, 2 कि०ग्राम/500 मि० ग्राम, 2.5 कि०ग्राम/500 मि० ग्राम, 3 कि० ग्राम/500 मि० ग्राम, 5 कि० ग्राम/1 ग्राम या 2 ग्राम, 10 कि० ग्राम/2 ग्राम, 15 कि० ग्राम/2 ग्राम, 20 कि० ग्राम/5 ग्राम, 25 कि० ग्राम, 5 ग्राम, 30 कि० ग्राम/5 ग्राम, और 50 कि० ग्राम/10 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उमी सिरिज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा० सं० डब्ल्यू एम-21(36)/96]

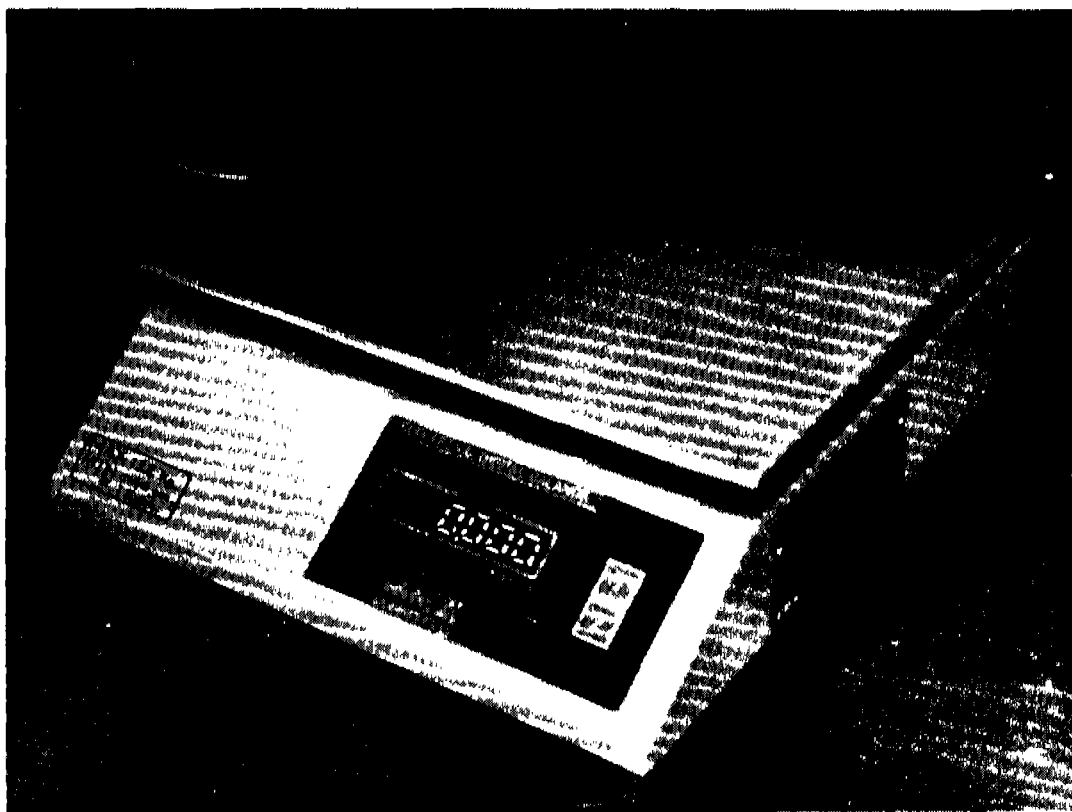
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

**S.O. 974** .—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating non-automatic electronic table top weighing machine of type "ATD" series of class III accuracy (medium accuracy) and with brand name "ASPEL" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s. Avclast Scale Private Limited, Dabhal Gam, Somnath Road, Nani Daman, and which is assigned the approval mark IND/09/97/70;

The Model (see figure given below) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 12kg and minimum capacity of 40g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 310 × 260 millimetre. The Light Emitting diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 250g/50 mg, 300g/50mg, 500g/100mg, 1kg/200 mg, 2 kg/500mg, 2.5 kg/500 mg, 3 kg/500 mg, 5 kg/1g or 2 g, 10 kg/2g, 15 kg/2g, 20 kg/5g, 25kg/5g, 30 kg/5g and 50 kg/10g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(36)/96]  
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

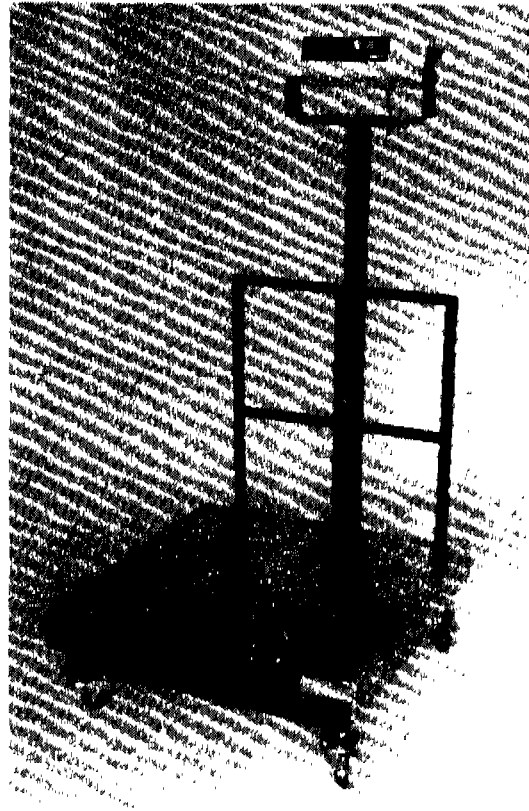


नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का. आ. 975.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यथार्थता (उच्च यथार्थता) वर्ग 2 की "इंड-पी" सिरीज टाइप के और "इंडोसाव" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक प्लेट फार्म तोलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मेसर्स इंडस्ट्रियल प्रोडक्ट्स प्रा. लि. पो. बक्स सं. 42 ओसाव काम्पलैक्स, जगाधरी रोड, अम्बाला कैंट-133001 हरियाणा द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई. एन. डी/09/97/91 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र प्रकाशित करती है।

उक्त माडल एक उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग 2) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 160 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 400 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 20 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्त है जिसका व्यकलानात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं  $600 \times 450$  मिमी. है। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट, और आवृत्ति 50 हर्ट्ज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 300 कि.ग्रा/ 50 ग्राम, 160 कि. ग्रा/5 ग्राम या 20 ग्राम, 100 कि.ग्रा./5 ग्राम या 20 ग्राम, 60 कि.ग्रा./5 ग्राम या 10 ग्राम, 40 कि. ग्राम/1 ग्राम या 5 ग्राम और 30 कि. ग्रा./1 ग्राम या 5 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(10)/97]

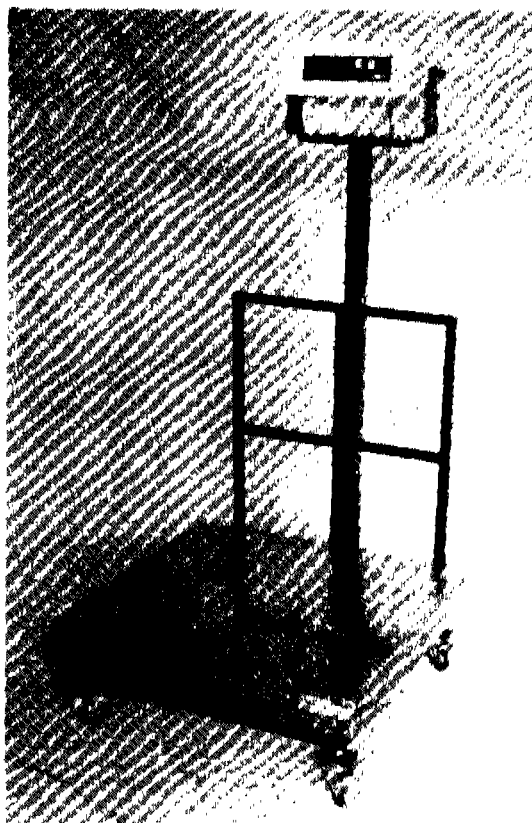
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

**S.O. 975** .—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic platform weighing machine of type "IND-P" series of class II accuracy (high accuracy) and with brand name "INDOSAW" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s OSAW Industrial Products Pvt. Ltd., PO Box No 42, OSAW Complex, Jagadhri Road, Ambala Cantt-133001, Haryana, and which is assigned the approval mark IND/09/97/91;

The said Model is a high accuracy (accuracy class II) weighing instrument with a maximum capacity of 160 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (e) is 20 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 600 × 450 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 300kg/50g, 160 kg/5g or 20 g, 100 kg/5g or 20 g, 60 kg/5g or 10g, 40 kg/1g or 5 g and 30 kg/1g or 5 g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(10)/97]

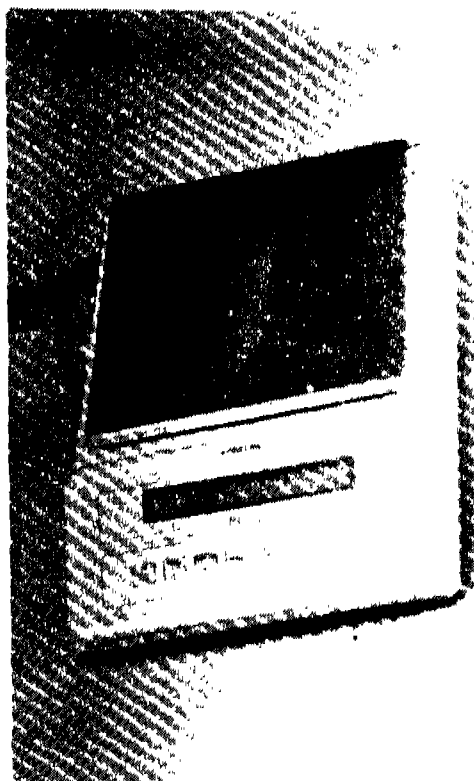
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 1 मई, 1998

का.आ. 976.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि वह लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यथार्थता (उच्च यथार्थता) वर्ग 2 की "इंड-टी" सिरीज टाइप के ओर "इंडोसाव" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक गैर-स्वचालित इलेक्ट्रॉनिक टेबल टॉप तोलन मशीन के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स ओसाव इंडस्ट्रियल प्रोडक्ट्स प्रा. लि., पो. बाक्स सं. 42, ओसाव कॉम्प्लेक्स, जगाधरी रोड, अम्बाला कैंट—133001, हरियाणा द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई.एन.डी./09/97/90 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है।

उक्त माडल एक उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग 2) का तोलन उपकरण है जिसकी अधिकतम क्षमता 6 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 25 ग्राम है। सत्यापन मापमान अन्तर (ई) 0.5 ग्राम है। इसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यकलनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है। भारग्राही आयताकार सेक्शन का है जिसकी भुजाएं  $160 \times 200$  मि.मी. है। प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श तोल परिणाम उपदर्शित करता है। यह उपकरण 230 वोल्ट, और आवृत्ति 50 हर्टज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।



आगे, केन्द्रीय सरकार, उक्त धारा की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि माडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है विनिर्मित 20 कि.ग्रा./2 ग्राम, 16 कि.ग्राम/1 ग्राम या 2 ग्राम, 6 कि.ग्रा/1 ग्राम, 3 कि.ग्रा/0.2 ग्राम या 0.5 ग्राम, 1.6 कि.ग्रा/0.1 ग्राम या 0.2 ग्राम, 400 ग्राम/0.1 ग्राम या 0.2 ग्राम और 160 ग्राम/0.01 ग्राम या 0.02 ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समरूप मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले तोलन उपकरण भी है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (10)/97]

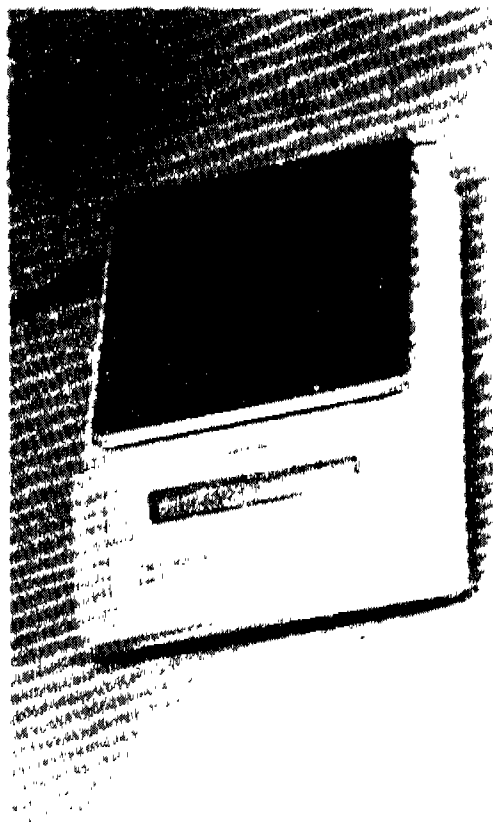
राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 1st May, 1998

**S.O. 976 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain the accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating, non-automatic, electronic table top weighing machine of type "IND-T" series of class II accuracy (high accuracy) and with brand name "INDOSAW" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s OSAW Industrial Products Pvt. Ltd., PO Box No 42, OSAW Complex, Jagadhri Road, Ambala Cantt-133001, Haryana, and which is assigned the approval mark IND/09/97/90;

The said Model is a high accuracy (accuracy class II) weighing instrument with a maximum capacity of 6 kg and minimum capacity of 25 g. The verification scale interval (e) is 0.5 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The load receptor is of rectangular section of sides 160 × 200 millimetre. The Light Emitting Diode display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 volts and frequency 50 Hertz, alternate current power supply;



Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of the said section, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the Model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 20kg/2g, 16 kg/1g or 2 g, 6 kg/1g, 3 kg/0.2g or 0.5g, 1.6 kg/0.1g or 0.2 g, 400g, 0.1g or 0.2 g and 160g/0.01g or 0.02g manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the approved Model has been manufactured.

[File No. WM 21(10)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

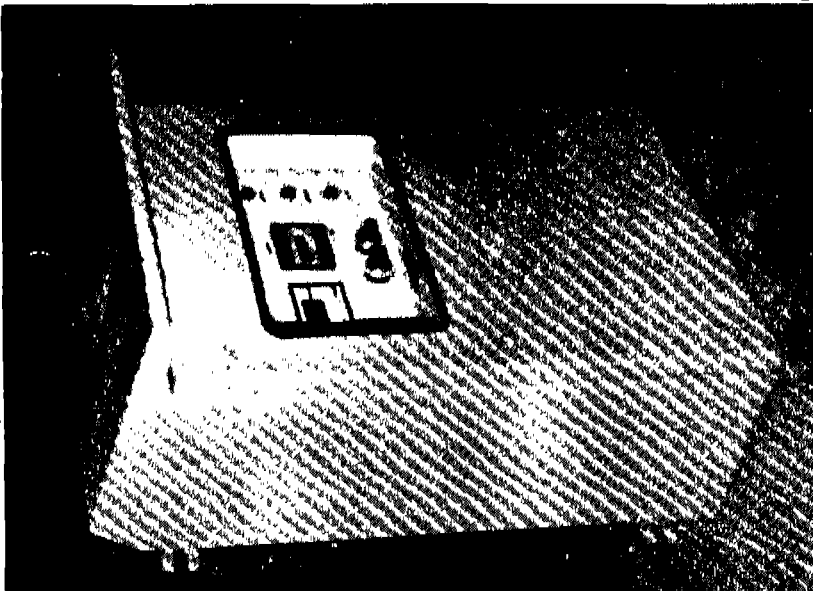
नई दिल्ली, 4 मई, 1998

का. आ. 977.—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माडल (नीचे दी गई आकृति देखिए) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (माडल का अनुमोदन) नियम 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, "बी सी डब्ल्यू 600" शृंखला टाइप के और "आई पी ए" ब्रांड नाम वाले स्वतः सूचक स्वचालित इलैक्ट्रॉनिक सतत पट्टा तोलक के माडल का (जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैसर्स आई पी ए प्राइवेट लिमिटेड, 472/बी-2, 12वां क्रॉस 4 फैंज, पीनया इंडस्ट्रियल एरिया, बंगलौर-560058 द्वारा किया गया है और जिस अनुमोदन चिन्ह सं. आई. एन. डी./09/97/51 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रकाशित करती है।

माडल (आकृति देखिए) सतत स्वचालित योगमापी पट्टा तुला चौकी का है, जिसमें तुलाई यांत्रिकी के साथ संलग्न रोलरों की सहायता से अन्तहीन लक्षकदार पट्ट पर भार लिया जाता है। मशीन, वाहक पट्टा द्वारा बाहित सामग्री के प्रवाह की दर उपदर्शित करती है और साहित सामग्री की कल मात्रा अभिलिखित करती है। भार मापन प्रणाली में शक्तिशाली मापक किस्म का भार सेल प्रयुक्त होता है। मापों के परिणाम पांच खंडों, योग मापी के लिए आठ अंकों और भार को उपदर्शित करने के लिए चार अंकों का प्रयोग करके और 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श द्वारा उपदर्शित किया जाता है। इसमें 20 प्रतिशत तक सामंजस्य संभव है। मशीन की तकनीकी विशेषताएं निम्नलिखित हैं :

माडल का नाम	: इलैक्ट्रॉनिक स्वचालित सतत पट्टा तोलन प्रणाली
टाइप	: बी. सी. डब्ल्यू-600 शृंखला
व्यापार नाम	: आई. पी. ए.
अधिकतम प्रवाह दर	: 36 टन/घंटा
न्यूनतम प्रवाह दर	: 3.6 टन/घंटा
तुला संबाई	: 1 मीटर
योगमापी मापमान अंतर	: 100 ग्राम
संप्रदर्श यूनिट	: प्रकाश उत्सर्जन डायोड
भारग्राही	: सतत कार्य करने वाला वाहक पट्टा
संप्रदर्श :	
(i) योगमापी	: 7 खंड, 8 अंक 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड
(ii) भार	: 4 अंक, 13 मि. मि. प्रकाश उत्सर्जन डायोड
विद्युत प्रदाय	: 220 वाट, 50 चक्रों पर एक फेज/दूसरी प्रत्यावर्ती धारा



[फा. सं. डब्ल्यू एम. 21(87)/95]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

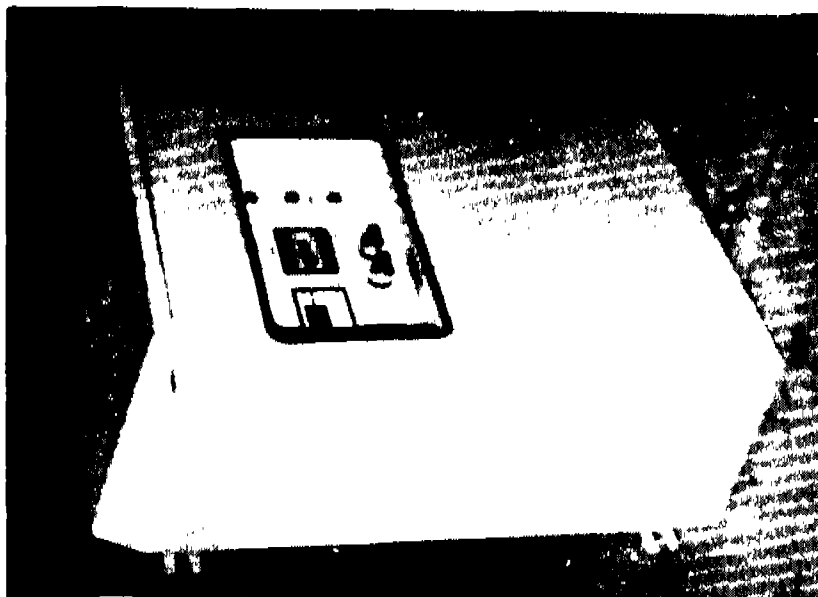
New Delhi, the 4th May, 1998

**S.O. 977 .—**Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of the Model of the self-indicating automatic electronic Continuous Belt Weigher of type "BCW-600" series and with brand name "IPA" (hereinafter referred to as the Model) manufactured by M/s IPA Private Limited, 472/B2, 12th Cross, IV Phase, Peenya Industrial Area, Bangalore-560058, and which is assigned the approval mark IND/09/97/51;

The Model (see figure) is a continuous automatic totalising belt weigher in which the load is carried on an endless flexible belt supported by rollers attached to the weighing mechanism. The machine indicates the rate of flow of material transported by the conveyor belt, as well as record the total quantity of the material transported. The load measuring system uses strain gauge type loadcell. The results of measurements are indicated by using seven segment, eight digits for totaliser, four digit for weight indication and 13 mm height LED display. The adjustment is possible upto 20%. Technical features of the machine are as follows :

Name of the Model	: Electronic Automatic Continuous Belt Weighing System
Type	: BCW-600 series
Trade Name	: IPA
Maximum Flow rate	: 36 tonnes/hour
Minimum flow rate	: 3.6 tonnes/hour
Weigh length	: 1 metre
Totaliser scale interval	: 100 g
Display Unit	: LED
Load receptor	: Continuous operating
Display :	
(i) totaliser	: 7 segment 8 digit 13 mm height LED
(ii) weight	: 4 digit 13 mm height LED
Power supply	: 220 volts, single phase at 50 cycles/second alternate current.



[File No. WM 21(87)/95]  
RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

**का.आ. 978** .—केन्द्रीय सरकार, बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) की धारा 36 की उपधारा (7) और (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के नागरिक पूर्ति, उपभोक्ता मामले और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1143 तारीख 25 मार्च, 1996 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना के हिन्दी पाठ के पैरा चार में "50 कि.ग्रा./10 या 50 ग्राम" अंकों और अक्षरों के पश्चात् निम्नलिखित अंक, अक्षर, और शब्द अंतः स्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :—

"5 कि.ग्रा./0.5 ग्रा., 10 कि.ग्रा./1 ग्रा., 15 कि.ग्रा./5 ग्रा., 20 कि.ग्रा./2 ग्राम, 25 कि.ग्रा./5 ग्रा., 35 कि.ग्रा./5 ग्राम, 40 कि.ग्रा./5 ग्रा. और 15 कि.ग्रा.—30 कि.ग्रा./5 ग्राम—10 ग्राम की द्वैत रेंज" ।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21 (110)/97]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

**S.O. 978** .—In exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (12) of section 36 of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976), the Central Government hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Civil Supplies, Consumer Affairs and Public Distribution number S O. 1143 dated the 25th March, 1996, namely :—

In the said notification, in paragraph four, after the figures and letters "50kg/10 or 50g", the following figures, letters and words shall be inserted, namely :—

"5 kg/0.5g, 10kg/1g, 15kg/5g, 20kg/2g, 25kg/5g, 35kg/5g, 40kg/5g and dual range of 15 kg—30kg/5g—10g".

[F. No. WM 21 (110)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Addl. Secy.

नई दिल्ली, 6 मई, 1998

का.आ. 979.—केन्द्रीय सरकार, बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) की धारा 36 की उपधारा (7) और (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के नागरिक पूर्ति, उपभोक्ता मामले और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1142 तारीख 25 मार्च, 1996 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना के हिन्दी पाठ के पैरा चार में "और 300 ग्रा. 3000 ग्राम/0.01 ग्रा.—0.1 ग्राम" शब्द और अक्षरों के स्थान पर निम्नलिखित अंक, अक्षर, और शब्द रखे जाएंगे, अर्थात् :—

"300 ग्राम—3000 ग्राम/0.1 ग्रा— 0.1 ग्राम और 10 कि.ग्रा./0.5 ग्राम, 12 कि.ग्रा./1 ग्राम, 22 कि.ग्रा./2 ग्राम, 6 कि.ग्रा.—12 कि.ग्रा./0.5 ग्राम—1 ग्रा., 12 कि.ग्रा.—22 कि.ग्रा./1 ग्राम—2 ग्राम" ।

[फा. सं. डब्ल्यू एम 21 (110)/97]

राजीव श्रीवास्तव, अपर सचिव

New Delhi, the 6th May, 1998

S.O. 979.—In exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (12) of section 36 of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976), the Central Government hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Civil Supplies, Consumer Affairs and Public Distribution number S.O. 1142 dated the 25th March, 1996, namely :—

In the said notification, in paragraph four, for the words, figures and letters "and 300g—3000g/0.01g—0.1g", the following figures, letters and words shall be substituted, namely :—

"300 g—3000g/0.01g—0.1g and 10kg/0.5g. 12kg/1g, 22kg/2g. 6 kg—12kg/0.5g—1g. 12kg—22kg/1g—2g".

[F. No. WM 21 (110)/97]

RAJIV SRIVASTAVA, Add. Secy.